10/113/12

_									<u>.                                    </u>			• .
			$\equiv$	• • •		·	:			<del></del>	· ·	·
	Cla	im				[	Date		:	•	:	1:
				,				Ι.	Г			] .
	FMaì	Orginal	-					ł	ŀ. ˙	ŀ	•	
	ᅹ	รั				-		1	١:		١.	1
			<b>D</b>							<u> _</u>	<u> </u>	1
	4	بر	_						<u> </u>	_		]
	9	2						l	1	l	١.	l
		3						I				1
		4							1		1	1
		5								_		
		6	-	-	$\neg$	-		<del>                                     </del>	_	-	<del> </del>	1
1							-		<del>  -  </del>	┢	⊢	
	_	7						-	_	_		
		8									_	
i		9						<u></u>				ļ
1	d	6	•									1
		11										
		12										
1	-	13						_		-		
ļ	_							-	-	-	<del> </del>	l
		14							-	_		
		15							_	_		
		16			·							
		17										
Ì	3	18										
		.19 .										
-		-20				==		_		$\equiv$	=	
1					-		-		<u> </u>			
1		21			-			<u> </u>	_		-	1
		22										<b>)</b>
1		23	!					!	:		<u>:</u>	
į		24										
1		25		i			-	· · _	:	· .		
		25		i								
		27	<u> </u>					1			1	ĺ
		28							i	_		
	-							-		-		
	_	29							-		-	
į	_	30						_				
		31			<u> </u>				L		!!	
		32									i	i
į		33										
		34										
		35										
		35	1							_		
	-	37	<u></u>				-			-		
									-	-	$\vdash$	
		38			_			ļ	$\vdash$			
		39										
ļ		40									Ш	
		41		1								
		42										
	_	43										
		44			-					-		
										-	$\vdash$	
- 5		45					:=::::::::::::::::::::::::::::::::::::			7-2		
		46-								$\equiv$		
-	<u> </u>	47			<u> </u>	_		<u> </u>	Ш		Ш	
	L_	48							Ш		Ш	
		49										
	_	60									. 7	1

•						•			•	•	
٠		- :			•••			•		·:	=
lc	laim	1				Date	е		: -		7:
厂	- i -		T	T	T	T	$\overline{}$	7.	<b>T</b>	7	1
١ :	odalo.		1.	1	1	1	1		1	1	1
1		: [	١.	}	1	1	1	1	1	ı	i
t	0	·	1	1	1	1		1			ı
t	51		1	1	1	1	1	1	1-	1	1
⊢			┪—	╂	+	╂	<del>  -</del>	+	╁	╂	-
┡	52			↓	4	ļ	<del> </del>	1_	1.	1_	1
L	53			<u> </u>					L	1_	
l	54	1	1	1 -	╫┈	f -	Ŧ	1	$I^{-}$	Г	1.
Г	55	1	7	7	1	1	1	1-	1	1	1
<del> </del> –	56		+	<del>                                     </del>	╁	1-	1-	1	1-	╁	1
⊢			┪	╁	╂	<del> </del> -	-	┤—	┼	1	-
_	57	4_	<del> </del>	<b>.</b>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	1_	<u> </u>	L	Į
L	58		<u> </u>			1		1		ł	1
	59	1			1	I	П		Т		1
Г	60	7	1	1	1	1	$\vdash$	1	1	1	1
┝	61	+-	+	1	╁	1-	1-	╂—	╂—		1
┝			┥	-	1-	<del> </del> —	-	<del> </del>	1_		Į
<u> </u>	62				1_		1_		1.		1
l	63	1	1	1	1	ł			$I^-$	I —	1
Γ.	64			1		$I^-$	1-	1	1	1	١.
-	65	1	1	1-	<del>                                     </del>	1-	1-	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	1
├			┼	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>		<b>!</b> —	1
_	66		4	١	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L	1
	67	1_		<u> </u>	<u>l</u> _	<u>l</u>	1				l
	68						Γ				1
	- 69		1			_		1	· -		1_
	70										Ľ
Ε		7=	-	-		-	1	-	-		1
L	71	4-	-	<del> </del>	-	<u> </u>			_	_	1
	72		<u>.L.</u>	!		[		<u>L</u>		}	
İ	173	İ	1	i	i	i	í	i	!	•	
i	73	1		1	П	П	1	1	i –	_	ĺ
i —	75	1	1	1-	i	_		1.	1	<u> </u>	1
<u> </u>	76	+		<del> </del>	├	1	-	╀╌	-	<del>}</del>	1
-		+-	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			<u> </u>	-
_	77	4			<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	_	!	1
	37	<u> </u>		ļ			<u>                                      </u>		_	Ŀ	j
	79		1	<u> </u>			1	1			İ
	80			1			(				].
	81	7			T		1				1.
-	82		1	1	i —	1-	<del>                                     </del>	1	-		1
_	83		-	<del> </del>		—	<del> </del>	<del> </del> —		-	ľ
					-	<u> </u>	1—	ļ	<u> </u>	<u>.</u>	
_	84		1	<b> </b>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ŀ	
_	85	1						<u> </u>			
	38							1		'	
-	87	T	1	1			1	1			1
	88	1	<del> </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>				ı
		┪	<del> </del>	<del> </del> -				-	Н		Ι.
_	89	4-	1	<b> </b>				<u> </u>		-	Ĺ
_	90	1_	1	1	_						
	91	1	1								
	92		1	1		_					
	93	1	1								
_	94	1	1-				<b> </b>		$\Box$		
	95	-	1				i				
		1-	<del> </del> -	-				-			_
	96	1==	=				≔	=	=		÷
	97	1_	1					$\square$	$\Box$		1
	98		1_								
	99	T									
	100	1	1								
					ــــا						